力 条 約



PCT

2 9 APR 2004 PCT WIPO

1-

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PF-3112	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP02/13555	国際出願日 (日.月.年) 25.12.2002 優先日 (日.月.年)	27. 12. 2001	
国際特許分類(IPC)	Int. Cl' G11C11/406		
出願人(氏名又は名称)	・ NECエレクトロニクス株式会社		

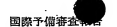
H	出願人(氏名又は名称) . NE Cエレクトロニクス株式会社				
1	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。				
	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で				
	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
	I × 国際予備審査報告の基礎				
	п ((((((((((
	Ⅲ				
	IV S発明の単一性の欠如				
	V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明Ⅵ				
	Ⅷ ■ 国際出願の不備				
	WII × 国際出願に対する意見				
L					
	国際予備審査の請求告を受理した日 25. 12. 2002 国際予備審査報告を作成した日 08. 04. 2004				
-	名称及びあて先 特許庁審査官 (権限のある職員) 5N 9554				
	日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 加藤 俊哉				

国際予備審査の請求書を受理した日 25.12.2002	国際予備審査報告を作成した日 08.04.200	4
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5N 9554
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	加藤 俊哉	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号 03-3581-1101 内総	泉 3544



国際予備審查共占

I. 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
× 出願時の国際	出願書類			
明細書 明細書	第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
間求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	づき補正されたもの 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と 	
	頁の言語は、下記に示す場合 下記の言語である	rを除くほか、こ 語であ		
│	のために提出されたPCT 則48.3(b)にいう国際公開の 審査のために提出されたP	規則23.1(b)にい D言語	う翻訳文の言語	T
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれるむ面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。				
明細魯	下記の 書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	-ジ/図	•
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				



国際出願番号 PCT P02/13555

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用で 文献及び説明	可能性についての法第12条 	(PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			•
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 <u>-</u>	1-3, 5-18, 20	
	進歩性(IS)	語求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-20	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-20	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2001-357670 A(三菱電機株式会社), 2001.12.26 文献 2: JP 63-155494 A(富士通株式会社), 1988.06.28 文献 3: JP 2001-357671 A(日本電気株式会社), 2001.12.26 文献 4: JP 2-187987 A(株式会社日立製作所), 1990.07.24

文献 5: US 6275437 B1 (SAMSUNG ELECTRONICS CO.), 2001.08.14

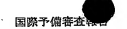
請求の範囲1、3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、文献3、文献5とにより進歩性を有しない。文献1(図20)に記載されたリフレッシュ要求信号が読み出し又は書き込み要求信号と衝突したとき、リフレッシュの実行を衝突した読み出し又は書き込み要求に対するメモリセルの読み出し又は書き込み動作が終了するまで遅延させる技術を、文献3のレイトライト書き込みを行う半導体記憶装置に適用することは、当業者にとって容易である。また、文献5には、文献1と同様のものが記載されている。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、文献3、文献4、文献5とにより進歩性を有しない。文献4(第3図、第4図)には、アクティブモード時のタイマー周期を、スタンバイモード時のタイマー周期より短く設定するものが記載されている。

請求の範囲4、19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、文献2又は5に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献1、2及び5には、リフレッシュ要求信号が読み出し又は書き込み要求信号と衝突したとき、リフレッシュの実行を読み出し又は書き込み要求に対するメモリセルの読み出し又は書き込み動作が終了するまで遅延させることが記載されている。

請求の範囲5-8、20に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、文献3、文献5とにより進歩性を有しない。文献1に記載された技術を、文献3のレイトライト書き込み動作及びページモード機能を有する半導体記憶装置に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲9-18に係る発明は、国際調査報告で引用された文献5により進歩性を有しない。文献5には、アドレス変化に応答して、一方の論理レベルを有するワンショット信号を発生するワンショットパルス発生回路からの信号に応答して、一連の動作を行うことが記載されている。文献5に記載されたものに基づいて、請求の範囲9-18の構成とすることは、当業者が適宜なし得る設計的事項にすぎない。



国際出願番号 PCT P02/13555

WI. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細暋及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細暋による十分な裏付についての意見を次に示す。

図12のスタンバイモード時のTNの記載は意味不明である。 (TREの誤りではないのか。)

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PF-3112	FOR FURTHER ACT	FION See Notific	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date		Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2002/013555	25 December 2002	2 (25.12.2002)	27 December 2001 (27.12.2001)		
International Patent Classification (IPC) or n G11C 11/406	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC				
Applicant N	IEC ELECTRONICS	CORPORATIO	N		
and is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, i	ncluding this cover s	sheet.		
This report is also accompan amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	or this report and/or sheets	s containing rectifica	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	otal ofsh	neets.			
3. This report contains indications rela	ating to the following item	ns:			
I Basis of the report					
II Priority	II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to	novelty, inventive st	tep and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemen	V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	Cartain defeats in the international application				
VIII Certain observation					
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report		
·	12 2002)	-			
25 December 2002 (25.	12.2002)	08	April 2004 (08.04.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



I. Basis of the report				
1. With	regard to	the elements of the international application:*		
	the inter	national application as originally filed		
	the descr	ription:		
	pages	, as originally filed		
	pages	, filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of		
	the clain			
"	pages	, as originally filed		
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19		
	pages	, filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of		
	the draw			
	pages _ pages			
	pages _	, filed with the demand , filed with the letter of		
▎╚		ce listing part of the description:		
	pages _	, as originally filed		
	pages _	, filed with the demand		
	pages _	, filed with the letter of		
the in	nternationate e elements the lang	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item. s were available or furnished to this Authority in the following language which is: uage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). uage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). uage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/		
3. With preli	n regard i minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing:		
		ed in the international application in written form.		
ΙH		gether with the international application in computer readable form.		
H		d subsequently to this Authority in written form.		
		d subsequently to this Authority in computer readable form.		
	The sta	tement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ional application as filed has been furnished.		
	The star	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has mished.		
4.	The ame	endments have resulted in the cancellation of:		
		he description, pages		
		he claims, Nos.		
		he drawings, sheets/fig		
5.	This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
in th	acement sl is report 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16		
** Any r	replaceme	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.		

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
----	---

		B racin statement		
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-3, 5-18, 20	YES
		Claims	4, 19	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-20	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO
^				

Citations and explanations

Document 1: JP 2001-357670 A (Mitsubishi Electric Corporation), 26 December 2001

Document 2: JP 63-155494 A (Fujitsu Limited), 28 June 1988

Document 3: JP 2001-357671 A (NEC Corporation), 26
December 2001

Document 4: JP 2-187987 A (Hitachi, Ltd.), 24 July 1990

Document 5: US 6275437 B1 (Samsung Electronics Co.), 14

August 2001

The invention set forth in claims 1 and 3 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 3 and 5 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature described in document 1 (fig. 20), wherein when a refresh request signal collides with a read or write request signal, the execution of refresh is delayed until the read or write operation on a memory cell in response to a read or write request is completed, to the semiconductor storage device which carries out late writing described in document 3. Moreover, document 5 sets forth a similar invention to that described in document 1.

The invention set forth in claim 2 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 3, 4 and 5

cited in the international search report. Document 4 (fig. 3 and 4) sets forth a feature wherein the timer cycle in active mode is set shorter than the timer cycle in standby mode.

The inventions set forth in claims 4 and 19 are disclosed in documents 1 and 2 or document 5 cited in the international search report, and therefore lack novelty and do not involve an inventive step. Documents 1, 2 and 5 indicate that when a refresh request signal collides with a read or write request signal, the execution of refresh is delayed until the read or write operation on a memory cell in response to a read or write request is completed.

The inventions set forth in claims 5 to 8 and 20 do not involve an inventive step in the light of documents 1, 3 and 5 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature set forth in document 1 to the semiconductor storage device having a late write operation and a page mode function.

The invention set forth in claims 9 to 18 does not involve an inventive step in the light of document 5 cited in the international search report. Document 5 indicates that a series of operations are carried out in response to the signal from a one-shot pulse generating circuit which generates a one-shot signal having a unilateral logic level in response to address changes. It would be merely a design feature which could be accomplished as necessary by a person skilled in the art to constitute the feature set forth in claims 9 to 18 in the light of document 5.

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The meaning of the disclosure TN in standby mode in fig. 12 is unclear (perhaps it is a typographical error for TRE).